



scannen zum Validieren

HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN
der Technischen Universität München

Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



0797 – CPR – 0531

Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

entsprechend der in den Anlagen genannten Produktspezifikationen

hergestellt im Betrieb und in Verkehr gebracht durch

**Fischl Aumühle
Aumühle 1
94262 Kollnburg**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14081-1:2005+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.10.2014 ausgestellt und verbleibt gültig, solange sich die in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation genannten Prüfverfahren, Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale, das Produkt und/oder die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, außer es wird von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

München, den 27.11.2025



Dipl.-Ing. (FH) Florian Hulka
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage 1 zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0797 – CPR – 0531

des Herstellungsbetriebs

**Fischl Aumühle
Aumühle 1
94262 Kollnburg**

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

EN 14081-1:2005+A1:2011

**Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit
rechteckigem Querschnitt**

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzart	Sortier- klasse nach DIN 4074	Festigkeits- klasse nach EN 338	Herkunft nach EN 1912	Dauer- haftigkeits- klasse nach EN 350	Brand- verhaltens- Klasse nach EN 14081-1 ¹⁾
PCAB – Fichte (Picea abies)	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
ABAL – Tanne (Abies alba)	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
PNSY – Kiefer (Pinus sylvestris)	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
Holzarten- kombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0

München, den 27.11.2025




Dipl.-Ing. (FH) Florian Hulka
Leiter der Zertifizierungsstelle